

LED-Spot **LF6** Metall IP20



Entwicklungs-Kooperation



Sicherheitsleuchten in Brandschutzdecken sind immer eine Herausforderung. Die in Kooperation mit der Firma Kaiser weiterentwickelte LF-Serie ist in zweiter Generation mit Linsentechnik verfügbar. Hierdurch können weitaus größere Leuchtenabstände realisiert werden. Der integrierte Dämmschichtbildner des Einbaugehäuses schäumt im Brandfall auf und verschließt die Öffnung in der Decke. Der LF6 ist für den Einbau in F-Brandschutzdecken geeignet und macht eine zusätzliche Brandschutzumhausung oder das Nacharbeiten mit Brandschutzsilikon überflüssig.

LED-Spot LF6**SYSTEM-LEUCHTE**

Schutzart	IP20
Schutzklasse	I
Gehäusematerial	LF6 Stahlblech-Blende
Gehäusefarbe/Oberfläche	RAL 9016 (Verkehrsweiß)
Anschlussklemme	3 x 2,5 ² für Durchgangsverdrahtung
Leuchtmittel	LED
Umgebungstemperatur	-20° C bis +40° C
Anschlussleistung (AC/DC)	6,5 VA/3,5 W
Anschlussspannung	230V ± 10 %, 50/60 Hz/ 176-275 V DC

VARIANTEN

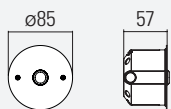
1 h mit Auto-Check mit BUS-Check	
3 h mit Auto-Check mit BUS-Check	
8 h mit Auto-Check mit BUS-Check	
ohne Überwachungsbaustein	•
mit Überwachungsbaustein	•
mit DALI-Überwachung	

BESONDERHEIT

- Für den Einbau in F-Brandschutzdecken geeignet

OPTIONEN/ZUBEHÖR

- Blende in gebürstetem Edelstahl
- Blende in RAL 7024 (Graphitgrau) | Weitere Farben auf Anfrage

LF6 DECKENEINBAUMONTAGE

Deckenausschnitt: Ø 74 mm
 Maximale Deckenstärke: 40 mm
 Minimale lichte Deckenhöhe: 120 mm
 Minimale Deckenstärke: 10 mm

ANSCHLUSSBOX